

平成28年度

千葉市 トライアル発注認定事業 認定商品 カタログ



使用済みの植物油 一般的なBDF 高品質BDF



ごんたさち。集まるテラス。 TERACE 最大20kgまで対応可能！ 取り付け方もいろいろ。



千葉市経済農政局経済部産業支援課

CHIBA CITY



千葉市は市内中小企業の 販路開拓を応援します！



千葉市長 熊谷 俊人

千葉市トライアル発注認定事業認定商品
カタログをご覧ください、ありがとうございます。

千葉市内には高い技術力や独創的なアイ
デアを持って、新商品やサービスを開発・提供
する中小企業が数多く存在します。

その一方で、優れた新商品等を有しながら販路拡大に課題や悩みを抱える事業
者も少なくありません。

そのような市内中小企業の販路拡大を支援するため、千葉市では、「千葉市
トライアル発注認定事業」を平成28年度から開始しました。

本制度は、市内中小企業の新規性や独自性の高い優れた新商品等を、市が認定
してPRなどを行うとともに、その一部を試験的に購入し評価するものです。

初回となる今年度は、応募総数33件の中から、専門家等への意見聴取などの
審査を経て、新規性などを持つ優れた新商品等11件(物品10、役務1)を認定、
9件(物品7、役務2)を準認定いたしました。

市では、今回の認定・準認定商品について、市ホームページへの掲載による
広報や展示会への出展費用助成などを行い、市内外へ積極的に商品を紹介し、
市場への認知度を高めるとともに、市の機関での商品の導入・評価などを通じて、
販路拡大を支援してまいります。

多くの皆様に本カタログをご活用いただくことで、本制度が中小企業のさら
なる発展の一助となれば幸いに存じます。

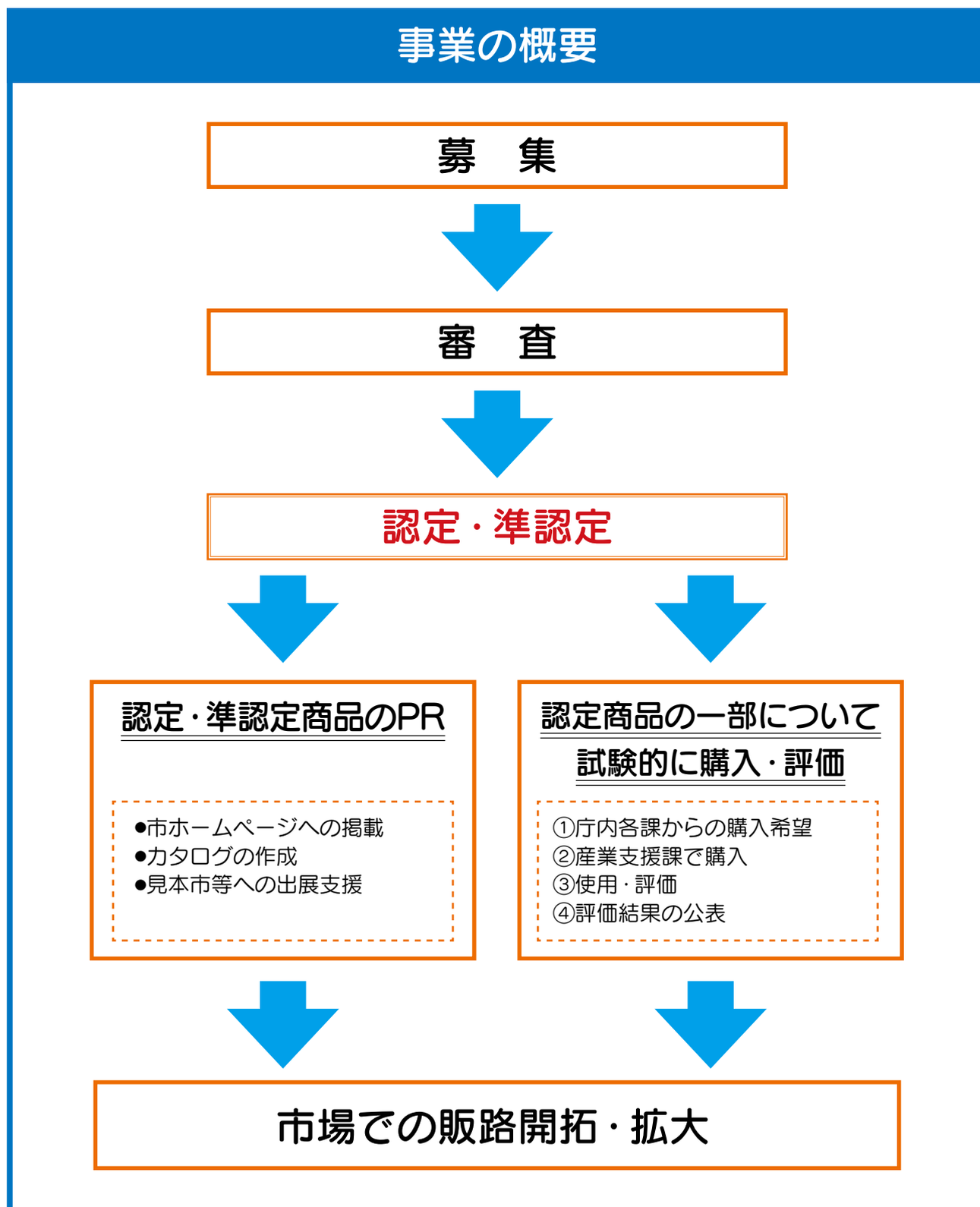
千葉市トライアル発注認定事業とは

市内の中小企業等が開発し、製造又は提供する優れた新製品（物品）及び新役務（サービス）を千葉市が認定し、積極的にPRを行うことなどによって販路開拓を支援する目的で実施するものです。

なお、認定商品の一部については、市が試験的に導入を行います。

認定・準認定のメリット

- (1) 認定・準認定された新商品等（新製品及び新役務）は、千葉市のホームページへの掲載、認定商品カタログの作成、見本市等への出展支援など広くPRします。
- (2) 認定・準認定商品が、その認定・準認定期間中、千葉市の機関が競争入札制度によらない随意契約で購入することができます。



平成
28
年度

千葉市トライアル発注認定事業 認定商品一覧

認定商品 11件(内物品10、役務1)

三立機械工業株式会社	卓上式「コンパクト剥線機」 物品 ……………	7
子バビジネス株式会社	防災用Wi-Fiアクセスポイント SC-Safe 物品 ……	8
株式会社ユーデント	QUICK BALANCER(クイック balancer) 物品 ……	9
大金興業株式会社	高品質バイオディーゼル燃料(高品質BDF) 物品 ……	10
岩田産業株式会社	マンホール昇降用安全柵「孔柵くん」 物品 ……………	11
株式会社三協リール	LEDワークライトTERACE(テラス) 物品 ……………	12
株式会社千葉測器	ドローン空撮役務サービス 役務 ……………	13
柳川建設株式会社	エコ環境基盤 物品 ……………	14
株式会社ビーガル	DynaCADシリーズ 物品 ……………	15
株式会社BAN-Z I	サビキラップロ 物品 ……………	16
株式会社アルソナ技研	災害対応型便器アルソナα 物品 ……………	17

認定期限：平成31年3月31日

(カタログ発行日現在)

平成
28
年度

千葉市トライアル発注認定事業 準認定商品一覧

準認定商品 9件（内物品7、役務2）

株式会社モノベエンジニアリング	モノMAXフィルター緊急防災用ろ過装置 物品 … 19
手刺繍工房ラジュー株式会社	エンブroid・アート 物品 … 20
株式会社千葉測器	i-Constructionトータルソリューション 役務 … 21
京葉システム株式会社	気づいて安心ロボ 物品 … 22
コヨミ株式会社	ICカード式タイムレコーダー SWING TIME 物品 … 23
ヨギコミュニケーションズ有限公司	アプライアンス型Asteriskベース IP-PBX 物品 … 24
株式会社システムイオ	お財布型ポータブル紙幣識別機 言う吉くんWallet 物品 … 25
株式会社世広	太陽光看板「かげアド」 物品 … 26
株式会社HIGH-STANDARD&CO.	個別指導ハイスタンダードYKSコース 役務 … 27

準認定期限：平成31年3月31日

(カタログ発行日現在)

認定商品について

認定とは

新商品等が新規性、独自性、優位性を持つものとして認められるもので、市で試験的に導入見込みがあるもの。

認定によるメリット

- ①市による一部商品の導入・評価
- ②認定期間中、市の機関が随意契約で導入が可能
- ③販路拡大支援（展示会出展費用助成）
- ④広報支援（カタログの作成、市ホームページへの掲載など）
- ⑤その他導入可能な機関の紹介

認定期間

認定日から2年後の年度末まで



卓上式「コンパクト剥線機」

三立機械工業株式会社 **物品**



商品説明

身体障害者の方が車椅子に座ったまま作業ができるコンパクトなデスクトップタイプの電線の被覆剥ぎ取り機。被覆を剥いた電線は銅の原料としてリサイクル商材となります。

作業シーンや対象の電線サイズに合わせてモデルを分けています。多く流通している電線をターゲットにした標準モデルのD-E型。細かい線に特化したD-W型があります。

身体障害者や軽度な知的障害者の使用を前提に安全性に重点を置いた設計がされており、特に安全に関わるカバー類はしっかりつけているので指を挟むなどの怪我の心配がありません。また、電気的にも機械に無理がかかると自動で停止する装置を内蔵しています。

操作面は誰でも使えることをコンセプトに電線サイズに合わせた穴を数箇所作り、調整を楽にしています。また調整ハンドルに目盛りをつけ、調整表を機械に貼り付けています。

想定される使用例

身体障害者および知的障害者施設において処理作業工賃を稼ぐため。
電気工事業者において電線端材の適正処理および、処分費を利益に変えるため。

販売実績

身体障害者および知的障害者施設向け 26件
電気工事業者 5件

参考価格(税別)

D-E型 / 57万円 D-W型 / 57万円

三立機械工業株式会社

代表者 中根 亮一
所在地 千葉市稲毛区山王町335番地
電話番号 043-304-7511
ホームページ <http://www.sanritsu-machine.com/>

事業概要

1977年より電線くずリサイクル機械の専門メーカーとして大小あわせて10,000台余りを全国に販売してきました。細かい電線くずがそのまま海外に流失する傾向がある中、身体あるいは知的障害者の就労を目的として、障害者が安全で操作性の簡便さを追及した機械によって、海外に流出した仕事や資源を国内に循環させようと卓上式コンパクト剥線機を開発しました。



防災用Wi-Fiアクセスポイント SC-Safe

チバビジネス株式会社 **物品**



商品説明

大規模災害等の緊急時に開設される避難所（主に学校施設）を対象に設置するWi-Fiアクセスポイントです。

大規模災害時等における公衆無線LANの必要性は東日本大震災、熊本地震等においても音声通話以外の通信手段の充実・改善を図る観点から極めて重要とされています。

一方、避難拠点となる学校施設の無線LANを含む学校情報ネットワークは、通常セキュリティ対策が施されており、ネットワーク管理者不在の状況となりうる災害時等においては、被災者の方が容易に利用出来ない状況となっています。

この商品はセキュリティを強化し教育用の情報機器（教育用PC、タブレット等）に接続を限定した「通常モード」と、災害時に被災者の方が持ち込んだ携帯電話、スマートフォンを接続できる「災害モード」の2つの運用モードを持っています。

災害時には被災者の方が容易に運用モードの切替を容易にできるようになっています。

想定される使用例

大規模災害時等に避難所として指定されている民間・公共施設で、避難されて来た住民の方がご利用される事を想定しています。（ホテル、公民館、学校施設（体育館等））

販売実績

販売ルート：ダイワボウ情報システム株式会社、株式会社 日立システムズ 等。
販売先：各市町村避難マップによる避難所及び市町村施設、学校、幼稚園、社会福祉施設、民間企業他。

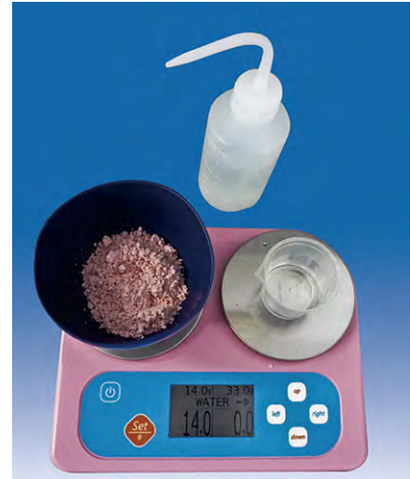
参考価格(税別) 120,000円/台～ ※最小構成の場合のお客様渡しのご想定金額（オープン価格）です。

<h3>チバビジネス株式会社</h3> <p>代表者 阿部 吉夫 所在地 千葉県緑区古市場町5 1 番地 電話番号 043-265-1172 ホームページ http://www.chiba-b.co.jp/</p>	<h3>事業概要</h3> <p>情報システム機器、オフィス機器の販売とサポートを通して、お客様が安全・安心なビジネスを遂行できるよう、【真のご満足度向上】を追求しつつ、地域に密着した真心のこもったサービスを心がけてまいります。</p>
---	--



QUICK BALANCER (クイックバランサー)

株式会社ユーデント **物品**



商品説明

歯科医療業界初!ダブル計量電子天びん。クイック&イージー。
 正確な補綴物(詰め物・かぶせ物)を制作する基本は、歯型を採る材料であるアルジネート印象材(粉と水)を正しく計量することです。
 このクイックバランサーは粉と水の設定比率を設定し、一定の硬さの印象材がクイックリーに得られます。また、印象材・石膏・埋没材(歯科材料)がプログラムされており、その他オリジナルで比率も設定可能です。
 あらゆる用途に使用できるポテンシャルをもっている、簡単・便利で精度の高い計測機器です。

- 計量皿が2個あり(1つの天びんで)、粉・水が同時に計量できます。
- 計量した粉・水の重さを目で確認できます。
- 任意に計った粉に対する水の量が正確に表示されます。
- 正確な粉・水の混水比が視覚的に覚えられます。
- 計量容器を選びません。どれを使用してもよいです。
- 他製品の設定に簡単に変更できます。

想定される使用例

歯科大学、歯科大学附属病院、総合病院歯科部門、歯科医院等で使用されることが想定できます。また、衛生士学校及び技工士学校等の実習でも使用されれば、高精度で緻密な印象採得に基づく歯科治療結果の改善に寄与します。

販売実績

歯科大学・歯科大学附属病院・総合病院歯科部門・各歯科医院・技工所
 歯科衛生士専門学校・歯科技工士専門学校等

参考価格(税別) 25,800円/台

株式会社ユーデント

代表者 黒木 克二郎
 所在地 千葉県美浜区浜田2-25
 電話番号 043-213-8151
 ホームページ <http://www.youdent.jp/>

事業概要

経営者と従業員の区別がなく、働くものすべてが“もの造りの仲間”であり、歯科医療にかかわる皆様や患者様の立場を第一に考えた「安心」「安全」なもの造りを実践しています。



高品質バイオディーゼル燃料 (高品質BDF)

大金興業株式会社 **物品**



使用済みの植物油 一般的なBDF 高品質BDF



商品説明

「高品質バイオディーゼル燃料(高品質BDF)」は使用済み天ぷら油から精製した軽油代替燃料です。ディーゼルエンジンの車両や重機に、そのまま給油して使うことができ、排ガス成分に硫黄分が含まれないことから、刺激臭の低減や健康被害の緩和が期待できます。

しかも原料となる天ぷら油は植物性であることから、植物生育時の二酸化炭素吸収を考慮した「カーボンニュートラル」により、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素排出量の削減に大きく寄与します。

また、以前より一部地域や団地で利用されているバイオディーゼル燃料は、不純物の混和や精製品質に課題も多く、車両故障の原因となることも多く報告されていましたが、弊社「高品質バイオディーゼル燃料(高品質BDF)」は、燃料純度を99%以上に高める減圧蒸留工程を採用しており、エンジンにも環境にも優しい高品質の燃料になっています。

想定される使用例

- ディーゼル車の燃料として(車両燃料)
- ディーゼルエンジン搭載の重機燃料として
- ディーゼル発電機の燃料として(災害時の緊急用燃料として)

販売実績

- 若葉・緑環境事業所の千葉市公用車(ゴミ収集車)2台で通常運行用燃料として使用中(平成28年9月末現在 1,274リットル)
- ディーゼル発電機の燃料として(災害時の緊急用燃料として)

参考価格(税別)

1リットルあたり100円～130円程度(軽油の販売価格と同等程度を想定)

<h3>大金興業株式会社</h3> <p>代表者 大野 光政 所在地 千葉市緑区誉田町3-78 電話番号 043-291-0161 ホームページ http://www.daikin-i.com/</p>	<h3>事業概要</h3> <p>千葉市内の家庭や事業所から排出される使用済み天ぷら油を巡回回収し、弊社プラントにて高品質BDFを製造します。製造した高品質BDFはドラム缶などに充填し利用者に納品します。</p>
--	--



マンホール昇降用安全柵 「孔柵くん」

岩田産業株式会社 **物品**



商品説明

従来、下水道や地下貯留槽ピットのマンホール入孔時に感じる不安として、安全帯を掛ける場所がない、地上には手すりの様なつかまるところがない、あるいは作業監督者が見守るときに転落の危険があるなどの問題点がありました。

これを解決したのが、マンホール昇降用安全柵「孔柵くん」です。

- 【特徴】
- 安全帯及びセーフティロックが使用できる
 - 昇降時につかまる手すりになる
 - 見守る監視者の転落防止柵になる
 - 周囲からの視認性が高まる（下部作業中などの標識を取付けられる）
 - 設置及び撤収が容易（所要時間約10秒）

寸法（600φタイプ）：高110cm幅84cm奥行80cm（他に900φ、1200φタイプあり）

材質：ステンレス(SUS304)

実用新案登録：第3205231号

想定される 使用例

地下貯留槽、下水道、ガス、電気などのマンホール

販売実績

千葉県水道局、北千葉広域水道企業団、月島テクノメンテサービス(株)
他管工事、下水道工事、土木工事会社、ビル管理会社

参考価格(税別)

248,000円(600φタイプ)

岩田産業株式会社

代表者 岩田 晋

所在地 千葉市稲毛区長沼町335番地

電話番号 043-259-7266

ホームページ <http://www.iwata-sangyo.jp/>

事業概要

創業105年。

浄水場及び下水処理場の水処理プラント機械の設計、施工、メンテナンスが主力事業です。現場のニーズから生まれた実用的な製品を開発製品化し、販売しています。



LEDワークライト TERACE (テラス)

株式会社三協リール **物品**

どんなときも、明るくテラス。

TERACE

GOOD DESIGN AWARD 2014 受賞



最大20連結点灯が可能！



取付方法もいろいろ



商品説明

「作業灯」から「非常灯」まで幅広く使えるLEDワークライト。

【長さ1200mm】【明るさ 電源接続時:550Lx バッテリー (Hi)180Lx バッテリー (Lo)60Lx】

【最長8時間バッテリー点灯可能!】※LOモード点灯の場合

工事現場や花火大会などの屋外イベントから災害時の非常灯まで電源を確保しづらい場所で役立ち、便利です。

【100Vコンセント1個につき20連結点灯可能!】

最大連結時、約124m※もの距離を明るく照らすことができ、イベントの区画整理などにも活躍しています。※5mコード含む

【高い防水・防塵性で屋外使用にもしっかり対応!】

IP66準拠。屋外でのハードユースを想定した、雨や粉塵に強い構造です。

【取付場所を選ばない!】

強力マグネット・専用フックが付属しています。(取り付け穴にはビス止めや結束バンドなどが通せません)

想定される 使用例

工事現場、災害現場、交通整理、花火大会や初詣などのイベント会場、キャンプ、投票場(選挙など)

販売実績

(株)アルティア、安全自動車(株)、(株)イチネン前田、(株)イヤサカ、(株)エイワ、大塚刷毛製造(株)、興和精機(株)、(株)サンコー、(株)ジーネット、(株)ダイイチ、(株)千代田精機、東洋精器工業(株)、トラスコ中山(株)、(株)バンザイ、マツモト産業(株)、(株)山善、ヤマト自動車(株)、ユアサ商事(株) (販売数: 約500台)

参考価格(税別)

TRC-HA ¥69,000 / 1台(バッテリー機能付き)
TRC-0A ¥47,000 / 1台(バッテリー機能なし)

株式会社三協リール

代表者 三木 健太郎
所在地 千葉市稲毛区山王町279-5
電話番号 043-421-5551
ホームページ <http://www.triens.jp>

事業概要

1968年創業、自動車整備用機器器具の製造・販売をするメーカーです。
現在では作業灯や雑貨の開発なども行っており、あらゆるニーズに応えられる企業を目指して邁進して参ります。
取扱商品(エアホースリール・コードリール・水リール・温水リール・オイル機器・作業用照明機器)



ドローン空撮役務サービス

株式会社千葉測器 **役割**



商品説明

弊社では無人航空機（ドローン）による空撮役務サービスを平成28年1月より業務として開始致しました。

今までは上空からの撮影と言えばセスナ機をチャーターしての撮影が主流であり金額も高額なものでありました。又建設現場などでの工事進捗管理写真の撮影には高所作業車をチャーターして上空からのアングルを撮影する事が主流でありました。

しかし、ドローンの出現により今までに無い小回りの利いた多彩な撮影とセスナ機使用時よりも安価な対応が可能となったり、より低空からの撮影も可能となりました。

また、上空からのアングルを操縦者の手元のタブレットからリアルタイムに確認出来るのでクライアント様の要望を現地で聞きながら希望通りの撮影を行うことが可能となります。弊社ではいち早く「空の産業革命」と言われるドローンを導入して様々な要望に答えられる様、空撮役務サービスを展開しています。

想定される使用例

今までにないアングルからの空撮サービスの為、建設土木関連、学校教育機関、工業施設、自治体、民間企業等、多岐に渡ります。例えば工事現場での施工前、施工後の進捗管理の空撮や、橋梁、ダム等の公共施設の維持管理用写真の空撮、学校や民間企業の建物の竣工写真など、様々な用途が考えられます。

販売実績

千葉県内建設会社、千葉県内小学校など 14件

参考価格(税別)

1サービス：70,000円～

株式会社千葉測器

代表者 中村 卓見

所在地 千葉市中央区都町2-19-3

電話番号 043-232-2541

ホームページ <http://www.chibasokki.co.jp>

事業概要

OA事務機、i-コンストラクション事業、システム、SI事業、オフィス環境、ドキュメントソリューション、ヘルスケア、宅配ミネラルウォーターの販売、ITソリューション、サービス&サポート、レンタル、リユース



エコ環境基盤

柳川建設株式会社 **物品**



商品説明

都市緑化に障害となるのは、屋上緑化における建物の積載荷重による制限や施工後手入れなどです。現在においては計量土壌や緑化基盤を用いることにより、厳しい荷重制限をクリアし、植栽した植物の管理を安易に行うことができます。当社では透水性・保水性に優れ、なおかつ軽量で耐圧性も高いエコ環境基盤を用います。エコ環境基盤は硬い基盤の上に1cm程度の土壌を重ねた構造であるため、雑草の成長を抑制することができ、下から突き上げる竹類・カヤをシャットアウトするので、雑草管理の負担が低減されます。また、芝生の管理である水やりは、エコ環境基盤の保水力により通常の1/4程度に軽減されます。

エコ環境基盤は鹿児島県の火山灰を利用した環境基盤で、特徴としては、高い保水性・吸水性をもちなおかつ高い断熱性を兼ね備えており、また軽量で耐圧性も高く、舗装用基板は滑り難いという性質を持ち、多孔性の構造を持つため、騒音の抑制などの効果を持ちます。

想定される使用例

エコ環境基盤はあらゆる緑化に対応できます。一般的な屋上はもとより、グラウンド・住宅の庭・ルーフバルコニー・中央分離帯・河川護岸・法面・擁壁など様々な緑化の実現が可能です。また、舗装用基板も用意しています。

販売実績

京葉銀行津田沼支店、柏市役所別館前、城西国際大学、鈴木犬猫病院リハビリ用ドッグラン、その他

参考価格(税別)

製品価格1㎡あたり高麗芝付きで18,000円+施工費

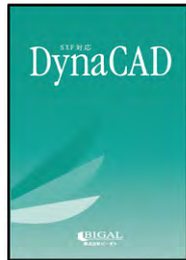
<p>柳川建設株式会社</p> <p>代表者 柳川 智明</p> <p>所在地 千葉市中央区宮崎町452</p> <p>電話番号 043-264-5236(代)</p> <p>ホームページ http://yanagawakensetu.net</p>	<p>事業概要</p> <p>1970年創業、大手ハウスメーカー指定工事店として大工工事業を中心に内装工事や建築工事業を実施するとともに、平成28年7月よりベイエリアにおいて「エコ環境基盤」の販売および施工を展開中。</p>
---	---



DynaCADシリーズVer.18

『DynaCAD 官公庁版 Plus』『DynaCAD 土木 Plus』
『DynaCAD電気』『DynaCAD』

株式会社ビーガル **物品**



データ提供：「出葉形平面図」株式会社大建

商品説明

簡単操作で高精度・高機能な2次元汎用CADソフト。CAD初心者の方にも安心してご利用いただけます。

データ互換に優れており、SXF(P21)/SXF(SFC)/DWG/JWW/DXFの入出力が可能。他社CADを使っている取引先ともCADデータ受け渡しが可能です。

CAD製図基準対応機能が標準搭載されているので、国土交通省が推進する電子納品にも対応可能（OCF検定合格済）。千葉県庁様の全庁導入をはじめ、県内多くの自治体様にご利用いただいています。

スキャンデータの編集ができるラスタ編集機能はユーザー様から高く評価されており、蓄積された紙図面を有効に活用することができます。

『DynaCAD土木Plus』には面積計算/座標計算/車両軌跡、『DynaCAD電気』には約900種類のシンボル/配線/数量集計などの業務に特化した機能が搭載されているので、仕事の効率化にも役立ちます。

必要期間のみ使用できる月額版から全社でのネットワーク同時稼働まで幅広いライセンス形態を揃えていますので、お客様にとって最適な利用環境をご提供できます。

想定される使用例

図面の作成、修正、印刷など。公共事業の電子納品への対応。

販売実績

販売開始から25年以上を経て、シリーズ累計約150,000本の販売実績。
導入先は主に自治体、建設会社、建設コンサルタント、電気工事会社、設計事務所など。

参考価格(税別)

150,000円/本～ ※商品・ライセンス数により単価が異なります。
月額版は5,000円/月～ ※初回申込みは3ヶ月以上。

株式会社ビーガル

代表者 増田 典久
所在地 千葉県美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブウエスト24F
電話番号 043-239-7450
ホームページ <http://www.bigal.co.jp> (会社)
<http://www.dynacad.jp> (商品)

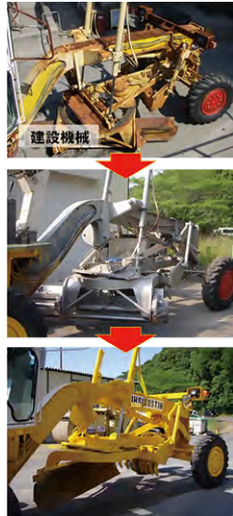
事業概要

- ・DynaCADシリーズの開発/販売/教育/サポート
- ・図面電子化サービス (スキャン/トレース/電子納品代行)
- ・公共施設計画保全システムの販売
- ・システム開発
- ・ホームページ等の作成
- ・広告情報サービス
- (企業向け無料PRサイト「きらら@EXPO」の運営)



サビキラープロ

株式会社BAN-ZI **物品**



商品説明

しつこい錆を進行しない黒錆へと転換、錆止め塗料の常識を覆す革命的錆止め塗料。

- 錆落とし不要で錆に直接塗装
通常錆止め塗料は錆を全て落としてからでないと塗装できず、錆を落とす作業は大変困難で、塗装してもすぐに錆が再発していました。しかしサビキラープロは錆を落とさず錆の上に直接塗装できるので、錆落としの手間もコストも抑えられます。
- 地球環境にやさしい水性塗料
水性なので臭いもなく、火災の心配もありません。その為、安全・衛生面に配慮が必要な食品工場や動物園・水族館、医療機関等をはじめあらゆる現場での使用が見込まれます。
- 上塗りに水性・油性塗料の塗装が可能
水性塗料の上塗りには油性塗料が使用できない等限定されますが、サビキラープロは上塗りを選ばずお好みの塗料で仕上げが可能です。
- 圧倒的な効果でリピーター続出
これまで錆処理に苦労されてきた方々が使いやすく安心して効果絶大とリピーターが続出しています。誰でも簡単に施工ができ、家庭でも安全に保管ができます。

想定される使用例

トタン、フェンス、階段、自転車、車、バイク、電車、船舶、漁港、工場、農場、遊園地、動物園、学校、病院、電波塔、その他錆びている箇所

販売実績

全国ホームセンター、全国塗料販売店、商社 販売開始から9万本突破

参考価格(税別)

定価：200g/2,800円、1Kg/7,400円、4Kg/25,000円、16Kg/75,500円

株式会社BAN-ZI

代表者 宮原 万治
所在地 千葉市花見川区三角町118
電話番号 043-307-3339
ホームページ <http://www.ban-zi.jp>

事業概要

世の為人の為になる特殊塗料の製造開発を行う会社。他社にはない商品力とサービス力でお客様のニーズにお応えする。2015年ベンチャーカップ グランプリ受賞



防災対応型便器 アルソナα (アルソナアルファー)

株式会社アルソナ技研 **物品**



商品説明

地震大国日本は全国どこでも震災の起きる可能性があります。震災時のトイレ問題は深刻であり、被災者の健康と衛生環境の維持を図るためのお手伝いが出来ないか、その思いから業界初の災害対応型便器の開発に至りました。

普段は水洗トイレで使用し、災害時に上下水道がダメージを受け、水洗トイレが使えない時に汲み取り式トイレに早変わりします。災害時は便器の底のフタを外すだけで使用できます。上下水道が復旧したら、フタを戻せば元の水洗トイレに戻ります。

災害対応型便器「アルソナα」は特許取得済みで、類似商品や同等商品もありません。

災害時に避難所となる学校等のトイレや、公園の公衆トイレの防災対策に導入事例が増えてきました。今後も災害時におけるトイレ問題の解消・軽減化に貢献してまいります。

想定される使用例

災害時に避難所になる学校施設、公園公衆トイレの防災化に導入実績が増えていきます。

販売実績

教育学校施設17校、公衆トイレ43公園、その他(防災)7施設

参考価格(税別)

販売定価388,000円/個(設置工事費別)

株式会社アルソナ技研

代表者 飯高 友之

所在地 千葉県若葉区若松町111

電話番号 043-312-1386

ホームページ <http://www.arsona.co.jp>

事業概要

災害対応型便器「アルソナα」の開発製造販売をしております。災害時におけるトイレ問題のBCP対策を支援してまいります。

準認定商品について

準認定とは

新商品等が新規性、独自性、優位性を持つものとして認められるもの。

※準認定期間中に、市での導入見込みが生じた場合は、認定へ区分が変更される。

準認定によるメリット

- ① 準認定期間中、市の機関が随意契約で導入が可能
- ② 販路拡大支援（展示会出展費用助成）
- ③ 広報支援（カタログ作成、市ホームページへの掲載など）
- ④ その他導入可能な機関の紹介

準認定期間

準認定日から2年後の年度末まで



モノMAXフィルター 緊急防災用ろ過装置

株式会社モノベエンジニアリング **物品**



商品説明

モノMAXろ過装置は従来の一般フィルターと異なり、ばねの機能を応用した自立再生機能を有し、目詰まりすると簡単に洗浄出来ます。繰り返し再生し使用出来る半永久寿命のフィルターで保守管理作業も極めて少なく、安全性に優れた特殊な高機能フィルターです。あらゆるろ過作業に適応し特に井戸水の専用水道化や食品工場、また工事濁水や工場排水の清澄化に利用されている精密ろ過装置です。

装置は小型で軽量(約80kg)、移動や運転は1人で簡単に出来ます。1日約100㎡以上の飲用生活水を供給します。また互礫の山を越えて70mもの先に飲用水を供給出来ます。消火装置の機能も付帯しており、給水能力が大きく融雪や広い地域の散水等にも幅広く利用出来ます。

想定される 使用例

緊急用飲用水、施設のシャワー、お風呂、トイレの洗浄、出水の排水、洗濯や炊事に活用。消火放水、融雪、散水、濁水の清澄化。工業用水のろ過再生利用、環境水の清澄。東南アジア諸国で飲用水の供給。アジア諸国でのヒ素水の浄化(オプション機共用)、沖縄やヨーロッパの硬水の軟水化(オプション機共用)、離島や海辺地域での海水の淡水化(オプション機共用)

販売実績

緊急防災用として使用可能な据え置き固定形で国土交通省九州地方整備局1台(100㎡/day)のみだが専用水道として活用しています。(飲用及び一般生活用水200㎡/day)工事濁水、工業用水、食品、化学工場、機械工場等では数多く活用されています。多目的なろ過装置として現在約300数十台の納入実績があります。

参考価格(税別)

約200万円/台を目標としています。

株式会社モノベエンジニアリング

代表者 物部長順
所在地 千葉市花見川区花島町149番地
電話番号 043-257-2789
ホームページ <http://www.monobe.co.jp/>

事業概要

- 昭和63年設立
- 資本金4500万円
- 主な事業はばね式モノMAXフィルター及びモノMAXフィルターろ過装置の製造販売。



エンブroid・アート

手刺繍工房ラジュー株式会社 **物品**



商品説明	<p>「伝統的手工芸の技術（インド刺繍）と日本の美学を組み合わせたモノづくりをコンセプトにした刺繍絵。</p> <p>絵の世界を手刺繍で表現しており、その中の一部を立体的に作り、とりはずしブローチやコースージュ等の実用品としても使用できるように工夫してあります。</p> <p>心温まる物語や美術、親しみのあるモチーフをベースに、広く子供から大人まで「伝統的手工芸」の技をより身近に楽しんでもらいたいとの願いから、この商品は生まれました。</p>
想定される使用例	<p>ご家庭のリビングや玄関先のインテリアの一つとして使用。また、絵のモチーフやテーマ別に様々な店舗や施設に提供。(例:ウエディング系絵画→ウエディングサロン。童話→児童施設など)</p>
販売実績	<p>日本橋三越本店 15枚、そごう千葉店 5枚、東武百貨店船橋店 12枚、伊勢丹立川店 10枚</p>
参考価格(税別)	<p>8,000円～200,000円 *商品はサイズや刺繍の量により価格が大きく異なります。</p>

手刺繍工房ラジュー株式会社	<p>事業概要</p> <p>当社は、手刺繍のファッション雑貨を製造販売しております。</p> <p>またアパレルメーカーや呉服メーカー、雑貨メーカーからの依頼による刺繍パーツのOEM製造（他社ブランド製品の製造）を請け負っております。</p>
<p>代表者 平山 勝巳</p> <p>所在地 千葉市稲毛区弥生町4-1 清水ビル3F</p> <p>電話番号 043-441-6388</p> <p>ホームページ http://rajyu.com</p>	



i-Construction トータルソリューション

株式会社千葉測器 役務



商品説明

i-Construction /CIM/情報化施工の実施において、重機搭載センサーや各種測量機器のレンタル、取り付け、セッティング、3D設計データ作成支援等の現場立ち上げから運用技術支援までワンストップでサポートさせて頂く役務サービスです。

建設工事においてGNSS受信機やマシンコントロール、マシンガイダンス、3Dスキャナー、ドローン等を使用して施工管理を行うことで一般的に「生産性向上、工期短縮、安全性向上、環境保護」等が期待されていますが、「i-Construction トータルソリューション」によるワンストップサービスを採用することにより上記最新機器や技術をより効率的に活用することができます。

また、初めてi-Constructionでの施工をされる建設会社様にも安心して取り組んで頂ける様、資格を持った社員が工事現場に訪問して直接サポートさせて頂きます。

想定される使用例

小規模工事から大規模工事まで、土工をはじめ各種工事での活用が可能です。現場状況に応じて、3D計測、法面整形、敷き均し、転圧管理等、活用事例を交えてご提案させて頂きます。

販売実績

千葉県内外での護岸工事、盛土工事、造成工事、道路工事等 12件

参考価格(税別)

例) バックホウ2Dマシンガイダンスシステムレンタル: 35万円/月~ ※工事内容/使用機械等により価格が変わります。

株式会社千葉測器

代表者 中村 卓見
所在地 千葉市中央区都町2-19-3
電話番号 043-232-2541
ホームページ <http://www.chibasokki.co.jp>

事業概要

OA事務機、i-Construction事業、システム、SI事業、オフィス環境、ドキュメントソリューション、ヘルスケア、宅配ミネラルウォーターの販売、ITソリューション、サービス&サポート、レンタル、リユース



気づいて安心ロボ

京葉システム株式会社 **物品**

センサー付音声録音発声装置「センスコール」



220 (W) × 160 (H) × 60 (D) mm 500g



商品説明

音声録音発声装置「センスコール」を基本として、職場の安心・安全をサポートします。

- 呼び掛けて意識の浸透「聞こえる化」
経営理念、行動指針、法令順守や注意喚起等、社員・職員に伝えたいことを音声フレーズで呼び掛け、浸透させます。
フレーズは、利用環境・用途に合わせて、システムの運用者が簡単に自由に録音出来ます。センサー検知で一人ひとりに呼び掛け、タイマー、曜日、日付で指定したタイミングにタイムリーにみんなに呼び掛けます。
- 付加機能も充実
各種フレーズの合間に楽曲を流す「BGM」機能、遊び心でストレス解消を狙った「音声おみくじ」「オウム返し」機能、効果音で威嚇する「防犯機能」、既存の放送装置に繋いで多人数に語りかける「構内放送」等充実した付加機能を選べます。また、豊富な入出力端子で市販の各種センサー、スピーカーやアラーム装置とつなげることも出来ます。

想定される使用例

経営理念や行動指針の浸透を図り経営姿勢を明瞭にしたい民間企業、又、リスク管理やコンプライアンス遵守の徹底を図りたい諸組織、音楽や遊び心で安らぎの場と時間が必要となる高齢者施設等が想定されます。

販売実績

生命保険会社

参考価格(税別)

70,000～円/台

<p>京葉システム株式会社</p> <p>代表者 吉濱 政視</p> <p>所在地 千葉市中央区新町17-3 ハマダパークビル 6F・7F・8F</p> <p>電話番号 043-246-2194</p> <p>ホームページ http://www.keiyo-system.co.jp/</p>	<p>事業概要</p> <p>自ら発想し、自ら作り、自らニーズを創出する“価値創造型企業”「人の管理」に関わるソフトウェア製品及び、個人認証や独自の技術のハードウェア製品を自社ブランドとして、千葉より全国1700社に発信しております。</p>
--	--

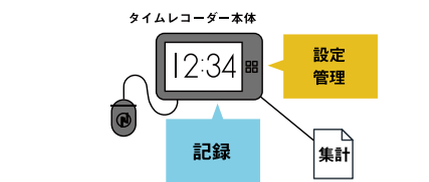


ICカード式タイムレコーダー SWING TIME(スイング・タイム)

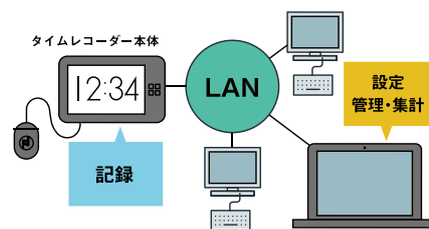
コヨミ株式会社 **物品**



Windowsタブレットと非接触ICカードリーダーでタイムレコーダーをデジタル化



シンプルな単体での使用イメージ



サーバ機能を使った、プライベートクラウドでの運用イメージ

商品説明

スイング・タイムは、非接触ICカードを用いた出退勤管理タイムレコーダーアプリケーションです。紙のタイムカードに代わってICカードとタブレットPCでその役割を実現します。

紙のタイムカードの場合、月々の勤怠集計を手作業で行う必要があり大変な手間がかかる上、打刻するカードや打刻機のインクリボンなどの消耗品も必要でランニングコストもかさみがちです。

スイング・タイムであれば、Windows10搭載タブレットにICカードリーダーを接続し、本アプリをインストールすることで、すぐにタイムレコーダーとしてお使い頂けます。

電子的に本体内部にデータを記録するので、消耗品などのランニングコストはかかりません。集計は勿論のこと、データを汎用的なCSV形式のファイルとしてエクスポート出来るため、Excelや基幹系業務アプリケーションとの連携も可能です。

また、社内LAN内でクラウドサービスライクにお使い頂けるサーバー機能を備えているだけでなく、ネットワークに接続しないスタンドアロンでの運用も可能です。

想定される使用例

従業員50人未満の中・小規模企業者で、電子化により集計の手間やコスト削減をしたいと思っている企業様にお勧めです。従業員の入口等、紙のタイムカードパンチャーに替えて、タブレットと本アプリを用います。

販売実績

千葉大学、秀明大学、株式会社市川ソフトラボラトリー、WORLD BEER&DINING MIHAMA BASE、他

参考価格(税別)

22,223円(ミニマムライセンス)

コヨミ株式会社

代表者 市川 知稔
所在地 千葉市中央区千葉港1-24-14
SEASCAPE千葉みなと3F
電話番号 043-301-3568
ホームページ <http://coyomi.co.jp/>

事業概要

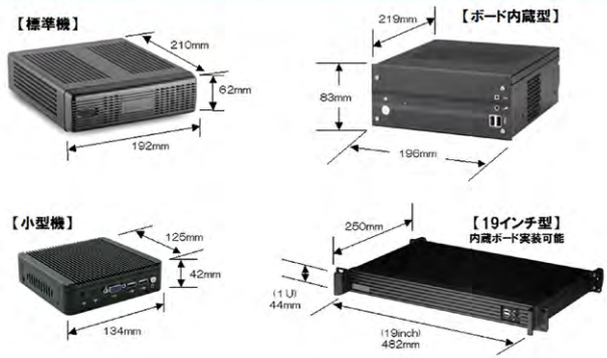
- 1.通信・制御・計測・放送・医療・教育等に関するシステム・機器・ソフトウェアの設計製造販売。
- 2.インターネットを通じて行うソフトウェアのサービス等の提供及びそれを提供するためのサーバーの管理・運用業務。



アプライアンス型 AsteriskベースIP-PBX

ヨギコミュニケーションズ株式会社 **物品**

【Asterisk-PBX主装置本体】各種



【Asterisk-PBX主装置本体】IP電話接続



商品説明

オープンソースPBX「Asterisk」を利用しながらも、従来のレガシーPBX以上の使い勝手と機能性を実現した「アプライアンス型AsteriskベースIP-PBX」です。社内のLAN環境と統合配線が可能で、従来の音声系専用配線は不要になります。内線端末（IP電話機）自体の移設再配置をするだけで、内線端末の再配線・再設定を必要とせず、席替えが簡便化できます。内線端末には、スマホ（フリーソフトなどをインストール）が活用できるほか、新たに、次世代型コードレスホン（IP-DECTフォン）が利用可能となりました。拠点間の通話には、IPネットワークを接続することにより、完全無料化が実現可能です。支店、支社、分所などのリモートオフィスと連携することで、通話料の発生しない「内線化」が可能で、経費削減に貢献できます。

また、オプション機能「ブラウザフォン」を追加実装すると、PC上の汎用ブラウザを使って、インターネット経由で簡単無料通話が可能です。

想定される使用例

企業一般、地方自治体・行政機関、公共施設（空港・駅など）の内線電話端末を必要とする環境において、電話会社からの回線（外線）からの通話を内線へ着信させる必要のある場所全てにおいてご利用可能です。

販売実績

小規模企業にて、内線台数10台程度のPBXとして、5台
最大内線数250台で拠点間無料通話実現のPBXとして、1台
回線数20回線のIVR（音声自動応答）装置として、1台、その他

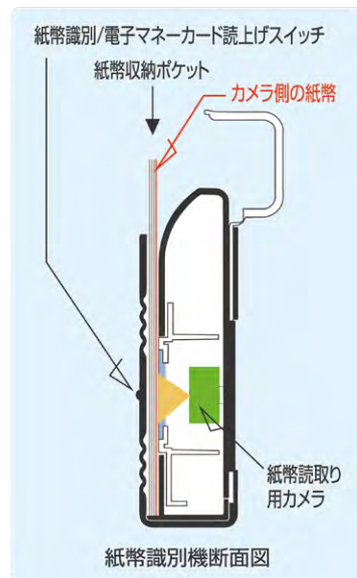
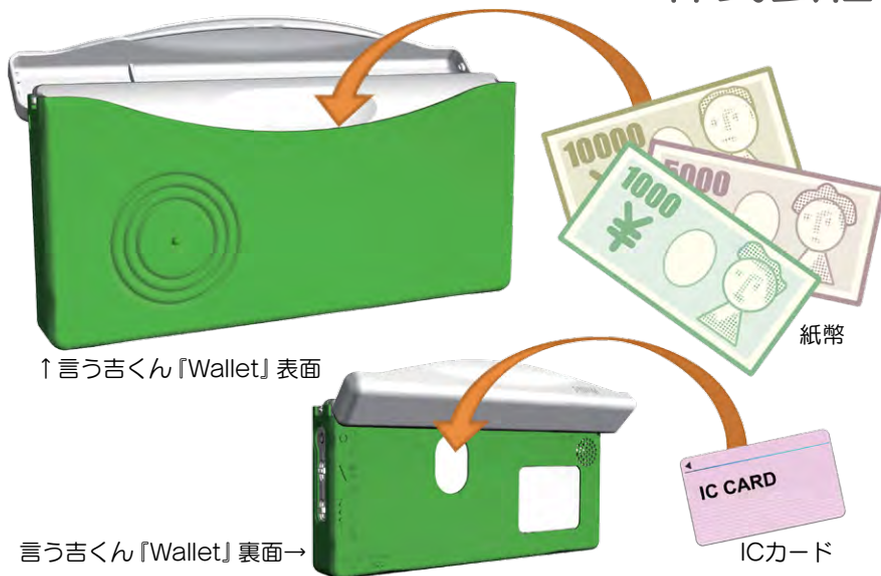
参考価格(税別) ライセンス数量により、33万円/1台～ ※初年度保守料込み

ヨギコミュニケーションズ株式会社		事業概要
代表者	竹内 要二	●IP電話技術に関するコンサルティング
所在地	千葉県中央区千葉港4-3 千葉県経営者会館5F-507	●IP電話技術を利用した製品企画・設計開発・販売
電話番号	043-247-2662	●コールセンターシステムに関するコンサル
	090-8722-3043 (担当者)	●CTI技術に関するコンサル
ホームページ	http://www.yogicomm.co.jp	●オープンソースPBX (Asterisk) に関するコンサル



お財布型ポータブル紙幣識別機 言う吉くん『Wallet』

株式会社システムイオ **物品**



商品説明

E千円券、D二千円券、E五千円券、E一万円券の4券種にはインキの盛りによるざらつきのあるマーク「識別マーク」が表券面の右下に印刷加工されていますが、流通した紙幣ほど識別が難しくなります。本装置は光学的に券面を読取る（上下表裏を問わず）ことにより新札・流通紙幣を問わず識別を行い、日本語による音声やピープ音、振動で通知します。

電子マネーの残高は使用時にディスプレイ上に表示されるかレシートに印字されるのが主流です。目視では確認できますが音声で残高を確認する手段がありません。本装置はICカードを読取る専用のカードリーダーにより電子マネーカードの残高を日本語による音声で一円単位まで通知します。

大きさは177mm (W) × 84mm (H)、ACアダプタによる充電式で重量は約180gと軽量です。お財布のように紙幣を収納し携帯することが出来ます。

また、厚生労働省が行っている日常生活用具給付等事業の給付条件も満たしている製品です。

想定される使用例

全国の視覚障害者の方にご使用頂いております。特に鍼灸医、マッサージ師（「あはき」）の方など、一対一でお客様とお金のやり取りをする職業の方がご利用になるシーンが多いです。

販売実績

社会福祉法人日本点字図書館 用具事業課、社会福祉法人日本盲人会連合 用具購買所、株式会社アメディア、株式会社イリエ、株式会社タイムズコーポレーション、株式会社トラストメディカル、株式会社ラビット、日本ライトハウス、メガネのヨネザワ（現在150台程の販売実績）

参考価格(税別)

62,800円 (非課税)

株式会社システムイオ

代表者 池田大

所在地 東京都港区三田3-14-10
三田3丁目MTビル9階

電話番号 03-6809-4803

ホームページ <http://www.systemio.co.jp/>

事業概要

平成25年に財務省、日本銀行、国立印刷局が視覚障がい者の方々向けに「言う吉くん」の愛称で紙幣識別機の商品化が進められた事を受け、国立印刷局から技術情報の提供を受け言う吉くんシリーズとして商品化しました。



太陽光エコ看板「かげアド」

株式会社 世広 **物品**



商品説明

太陽がつくる影で文字を建物の壁面や看板に投影します。
 アルミ複合板やカラーベニヤからくりぬいた会社名やメッセージなどの文字を映し出す壁面に垂直になるよう上端に取り付けます。看板面に太陽が当たると文字が浮かび上がる仕組みとなっています。
 期間の経過や雲の動きで、濃さやサイズが刻々と変化します。

想定される使用例

環境保護を企業イメージにしたい会社。
 屋上看板、ビル壁面、室内スポットライト下案内サインなど。

販売実績

千葉ポリテクセンター 他

参考価格(税別) 1文字5,000円(45cm角) 現場施工費別途

株式会社 世広

代表者 鈴木 定徳
 所在地 千葉県稲毛区長沼原町718-1
 電話番号 043-215-5733
 ホームページ <http://www.sekoh.co.jp>

事業概要
 世広は、広告が生命線というお客様のため、クリエイティブに優れた広告を作り出します。
 広告宣伝・販促の企画、制作。
 屋外広告の製作、施工。
 クリスマスイルミネーション装飾
 イベント・式典・展示会の企画、製作、運営。
 着ぐるみ製作、3Dプリント造形



お仕事するお母さんを助け、子供たちの基礎学力を飛躍的に向上させる、新学習保育事業 「個別指導ハイスタンダードYKSコース」

株式会社HIGH-STANDARD & CO. **役務**



商品説明

ハイブリッド型学童保育。従来の学童保育は「学校の宿題」と「遊びの時間」が主ですが、YKSコースでは、お預かりの時間にY：読み、K：書き、S：そろばん（計算）のトレーニングに加え、物事を考える力「思考力」を向上させるトレーニングを行い、基礎学力の向上を図ります。

週2日（最大4日までお預かり可能）放課後の16時40分～18時までお預かりし月謝は公立公営の学童保育の平均金額と同等かやや安い6,500円（税込）を月謝としています。

想定される使用例

対象は小学3年～6年生。小学校の放課後の時間帯にお預かりを希望する使用者、または基礎学力の向上をご希望される使用者を想定しています。

販売実績

個別指導HIGH-STANDARD直営教室[おゆみ野・鎌取・鴨川・成田]4校での市場にてサービスを実施

参考価格(税別)

週2日 1回80分 月謝6,018円

株式会社HIGH-STANDARD & CO.

代表者 佐藤 良平
所在地 千葉市中央区中央4-5-1 Qiball 14F
電話番号 090-2248-3656
ホームページ <http://www.high-standard.jp/>

事業概要

個別指導HIGH-STANDARDは小中高生対象とし、1：2までの個別指導と15人程度までの小集団授業を組み合わせることで個々の目標に合わせた授業を提供する学習塾です。

お問い合わせ

千葉市経済農政局経済部産業支援課経営支援班

〒260-8722 千葉市中央区千葉港1番1号 市役所2F

 043-245-5284  043-245-5590

